

## Pomiary jakości wody w okresie Maja 2010 roku

<b>Wskaźniki fizyko-chemiczne</b>			
<i>Parametr</i>	<i>UW 1</i>	<i>UW 2</i>	<i>Karsznice</i>
PH	7,3	7,3	7,4
Twardość og. CaCO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	249	197	-
Żelazo mg/dm <sup>3</sup>	<0,020	0,044	<0,020
Mangan mg/dm <sup>3</sup>	<0,020	<0,020	<0,020
Amoniak mg/dm <sup>3</sup>	0,060	0,060	<0,06
Azotyny mg/dm <sup>3</sup>	<0,01	0,040	<0,01
Barwa mg Pt/dm <sup>3</sup>	5	5	10
Chlor wolny mg/l	0,050	<0,04	0,040
Mętność FNU	<0,3	0,570	0,480
Przewodność wł. µS/cm	444	384	466
<b>Bakteriologia</b>			
Lba bakterii grupy Coli w 100ml	0	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml po 48h w temp 36 °C	2	9	8
Lba Enterokoków kałowych w 100 ml	0	0	0
Data pomiarów:	Maj 2010		